BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT

NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

Rec'd PCT/FR 2004/000146
Rec'd PCT/PTO 22 APR 2005
WIPO PCT

10/543128

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>1 4 JAN 2004</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
A PROPRIETE
NDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inol.fr

ESSTEA SHIPE

ETABLISSEMENT PURITO NATIONAL







16 bis, rue de Saint Pétersbourg 15800 Paris Cedex 08 16 déphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



DR 540 W / 210502

			Cet imprime est a rempiir lisible	
EMISE DES PIÈCES ATE 1EU 22 JAN 2003		À QUI LA CORRESPON	EMANDEUR OU DU MANDATAIRE DANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
75 INPI PARIS O D'ENREGISTREMENT O SOOSS O SOOSS			CABINET LAVOIX 2, Place d'Est: 75441 PARIS CEI	ienne d'Orves
date de dépôt attribuée Par l'inpi	2 2 JAN, 20	103		
Vos références pou (facultatif)	r ce dossier BFF 02/0)585	9.	F
	dépôt par télécopie		l'INPI à la télécopie	Long to the second consistency of the second
NATURE DE LA	DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de brevet		X		
Demande de cer	tificat d'utilité			
Demande divisio	nnaire			_
,	Demande de brevet initiale		Date	
ou demande de certificat d'utilité initiale		N°	Date	
Transformation d'une demande de		□ N°	Date	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisati Date 1 1 1 Pays ou organisati Date 1 1	N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE			N° autres priorités, cochez la c	ase et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		Personne FAURECTA IN	morale Periode	rsonne physique
Nom ou dénomination sociale				
Prénoms				
Forme juridique				
N° SIREN		<u> </u>		
Code APE-NAF		_	2 rue Hennape	
Domicile	Rue ·			
UO siège	Code postal et ville	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92735 NANTERRE CEDEX	ζ
siège	Pays .	FRANCE		
Nationalité		Française		
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécopie (/a	acutatij)
Adresse électronique (facultatif)		□ S'il vanlue	d'un demandeur, cochez la	case et utilisez l'imprimé «Suite»
1		I C I Jahius	~ ~ WUINGHOUND OVER 10	



Réservé à l'iNPI

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UNITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



DATE	DES PIECES	5. 1. 5. Ab at at at	į		•	
UEU 22 JAN 2003 75 INPI PARIS						
No D.EV	IREGISTREMENT		-			
	AL ATTRIBUÉ PAR L	ART THE PROPERTY OF THE PARTY O	ing Samulan per serimpen meneral section of the section		OB 540 W / 210502	
MANDATAIRE (Sil y a hau)						
	Nom					
	Prénom					
Cabinet ou Société		CABINET LAVO)IX			
N °de pouvoir permanent et/ou						
	de lien contrac		•			
		Rue	2 Place d'E	stienne d'Orves		
<i>'</i>	Adresse	Code postal et ville	75441 PA	RIS CEDEX 09		
<u> </u>		Pays	FRANCE			
	N° de téléphoi		01 53 20 14 20			
1	N° de télécopi		01 48 74 54 56			
		onique (facultatif)		inet-lavoix.com	obsoniac processias	
	INVENTEUR (S)		C FIG. 12 SAGRED ET SAGRE VI.	ont nécessairement des l	personnes physiques	
	Les demander sont les même	urs et les inventeurs	☐ Oui ☑ Non: Dans	ce cas remplir le formula	aire de Désignation d'inventeur(s)	
-		RECHERCHE			(y compris division et transformation)	
The Control of the annual and the second sec		Établissement immédiat	X	A Section of the Contract of t	Printed to the Control of the Contro	
		ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non				
9	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement por	ır les personnes physique		
	DES REDEVA		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
1			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la			
			décision d'admissi	ion à l'assistance gratuite ou i	ndiquer sa référence): AG	
10		DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	☐ Cochez la cas	case si la description contient une liste de séquences		
	Le support éle	ectronique de données est joint				
	La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papler avec le support électronique de données est jointe					
		utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes				
		DU DEMANDEUR	C. JACOBSON	1	VISA DE LA PRÉFECTURE	
	OU DU MAN		n° 92.1119		OU DE L'INPI	
1	(Nom et du	alité du signataire)				
ı					- 600 wes	
i			`			

La présente invention concerne une pièce d'équipement pour véhicule automobile, du type comprenant une armature rigide de support et un garnissage souple recouvrant la face extérieure de l'armature de support, le garnissage comprenant une peau extérieure d'habillage.

L'invention s'applique en particulier aux planches de bord.

5

10

15

20

25

30

Le document FR- 2 729 913 décrit une planche de bord du type précité.

Le garnissage souple y comprend une couche de mousse interposée entre la peau extérieure d'habillage et l'armature rigide de support. Cette couche de mousse confère sa souplesse et son épaisseur au garnissage, ce qui contribue au confort à l'intérieur du véhicule automobile.

Cependant, le coût global de fabrication de la planche de bord est relativement élevé, notamment car la réalisation de la couche de mousse peut s'avérer complexe.

Un but de l'invention est de résoudre ce problème en fournissant une pièce d'équipement du type précité qui assure un confort satisfaisant tout en étant de coût de réalisation plus réduit.

A cet effet, l'invention a pour objet une pièce d'équipement du type précité, caractérisée en ce que le garnissage comprend des saillies qui sont venues de matière avec la peau extérieure et qui prennent appui sur la face extérieure de l'armature de support, et en ce que les saillies délimitent entre elles des espaces de déformation du garnissage pour lui conférer sa souplesse.

Selon des modes particuliers de réalisation, la pièce d'équipement peut comprendre l'une ou plusieurs des caractéristiques suivantes, prise(s) isolément ou selon toutes les combinaisons techniquement possibles :

- la pièce d'équipement comprend des moyens de fixation du garnissage sur l'armature de support ;
 - les moyens de fixation comprennent des organes d'encliquetage ;
- un logement de réception d'un organe mobile est ménagé dans l'armature de support ;
 - un organe mobile de commande d'un accessoire du véhicule automobile est reçu dans le logement ;

- au moins une saillie du garnissage prend appui sur l'organe de commande, et ladite saillie est séparée des saillies du garnissage qui prennent appui sur l'armature de support autour du logement ;
- les saillies sont des nervures et les espaces de déformation sont des
 alvéoles délimitées entre les nervures ;
 - la pièce comprend des moyens de mise en communication des espaces entre eux et/ou avec l'atmosphère extérieure ; et
 - la pièce constitue une planche de bord d'un véhicule automobile.

L'invention a en outre pour objet un véhicule automobile comprenant une pièce d'équipement, caractérisée en ce que la pièce d'équipement est une pièce telle que définie ci-dessus.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple, et faite en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique, partielle et en perspective de l'habitacle d'un véhicule automobile selon l'invention,
 - la figure 2 est vue partielle, schématique, en perspective et agrandie, illustrant un tronçon de la planche de bord du véhicule de la figure 1,
 - la figure 3 est une vue schématique, agrandie et en coupe prise suivant le plan III-III de la figure 2,
 - la figure 4 est une vue schématique agrandie de la partie cerclée IV de la figure 3 illustrant une déformation du garnissage de la planche de bord, et
 - la figure 5 est une vue analogue à la figure 4 illustrant une variante de la planche de bord, en l'absence de déformation.

La figure 1 illustre l'habitacle d'un véhicule automobile. On y distingue notamment une planche de bord 1, un volant de direction 2 et un pare-brise 3.

Dans tout ce qui suit, les termes "avant", "arrière", "droite", "gauche", "inférieur" et "supérieur" s'entendent par rapport à la position d'un conducteur et au sens de marche du véhicule automobile. Les termes "intérieur" et "extérieur" s'entendent quant à eux par rapport à la planche de bord 1.

Comme illustré plus particulièrement par les figures 2 et 3, la planche de bord 1 comprend une armature rigide de support 5 et un garnissage souple 7 recouvrant la face extérieure 9 de l'armature de support 5.

15

10

20

25

3

5

15

20

25

30

L'armature de support 5, parfois dénommée insert, est fixée de manière classique à la caisse du véhicule automobile. Elle est réalisée par exemple en matière thermoplastique polyoléfinique, homopolymère ou copolymère, comprenant éventuellement des charges minérales ou un renforcement par des fibres de verre, ou par exemple en ABS-PC (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène et Polycarbonate) éventuellement renforcée par des fibres de verre. Ces matériaux ont une rigidité permettant de remplir une fonction de support.

L'armature de support 5 est galbée pour conférer à la planche de bord 10 1 sa forme.

Un orifice sensiblement circulaire 11 (figure 3) est ménagé dans l'armature 5. L'armature 5 est prolongée vers l'intérieur, au droit de l'orifice 11, par un manchon 13 qui délimite avec l'orifice 11 un passage 15.

Un bouton poussoir 16 est reçu dans le passage 15 pour pouvoir coulisser entre une première position représentée sur la figure 3 où il affleure sensiblement la face extérieure 9 de l'armature 5 et une seconde position enfoncée (non- représentée) d'actionnement d'un ou de plusieurs accessoire(s) du véhicule automobile, par exemple des feux de détresse.

Le garnissage souple 7 comprend une peau extérieure d'habillage 17 prolongée vers l'intérieur de la planche 1 par un réseau de nervures 19 délimitant entre elles des alvéoles 21.

Le garnissage 7, et donc la peau 17 et les nervures 19, sont formés d'une seule pièce en matière plastique, par exemple en thermoplastique élastomère tels que du thermoplastique polyuréthanne (TPU), du thermoplastique polyoléfine (TPO). On peut également utiliser du polychlorure de vinyle souple (PVC) ou du caoutchouc tel que du silicone. Le garnissage 7 est donc notablement plus souple que l'armature 5.

La matière utilisée pour former le garnissage 7 des figures 1 à 3 est translucide comme cela a été représenté sur la figure 2 et sur la région gauche de la planche de bord 1 sur la figure 1.

Ainsi, un observateur peut distinguer les nervures 19 depuis l'extérieur de la planche de bord 1 au travers de la peau 17. Pour faciliter la représentation, le garnissage 7 a en revanche été représenté opaque sur la figure 3.

Les nervures 19 s'étendent depuis la face intérieure 23 de la peau 17 jusqu'à la face extérieure 9 de l'armature 5 sur laquelle elles s'appuient. On notera que la plupart des nervures 19 ne sont pas orthogonales aux surfaces directrices de l'armature 5 et de la peau 17.

La région 25 de la peau 17 disposée en regard du bouton 16 est prolongée vers l'intérieur par une nervure 27 sensiblement annulaire.

5

10

15

20

25

30

La nervure 27 prend appui sur la face extérieure du bouton 16.

Une rainure extérieure 29 sensiblement annulaire délimite la région 25 par rapport au reste de la peau 17 et la nervure 27 est isolée du reste du réseau de nervures 19. Ainsi, la région 25 peut se déformer sous l'action d'un doigt d'un occupant du véhicule automobile pour permettre de déplacer le bouton 16 de sa première position vers sa seconde position.

Certaines des nervures 19 éloignées des bords de la peau 17 sont munies de crochets d'encliquetage 31 qui traversent des ouvertures 33 ménagées dans l'armature 5 (figure 3).

Les nervures 19 situées aux bords de la peau 17 sont munies de rebords d'encliquetage 35 en saillie reçus dans des gorges complémentaires 37 ménagées dans les bords de l'armature 5.

Ainsi, grâce aux crochets 31 et aux rebords 35, le garnissage 7 est retenu par rapport à l'armature 5 et les nervures 19 sont maintenues appuyées contre l'armature 5. Le garnissage 7 est donc fixé sur l'armature 5.

Le garnissage 7 étant réalisé en une matière souple et des alvéoles 21 étant délimitées entre les nervures 19, le garnissage 7 peut se déformer au toucher.

Comme illustré par la figure 4, cette déformation peut résulter d'un flambage des nervures 19 situées au voisinage du point d'application d'une force de poussée P et d'une flexion de la ou des régions de la peau 17 située(s) entre ces nervures. Plus généralement, cette déformation peut également résulter d'un pivotement par rapport à la peau 17 des nervures 19 qui ne sont pas orthogonales aux surfaces directives de l'armature 5 et de la peau 17, ou d'un ou plusieurs des trois phénomènes mentionnés précédemment.

5

Les nervures 19 et les alvéoles de déformation 21 confèrent ainsi sa souplesse et son épaisseur au garnissage 7 de sorte qu'un confort satisfaisant est obtenu.

En outre, ce confort ne nécessite pas d'utiliser une couche de mousse. Le coût de la planche de bord 1 est donc réduit car la réalisation du garnissage 7 est plus simple et nécessite moins de matière que si une couche de mousse était présente.

Ce coût est d'autant plus réduit du fait de l'utilisation d'une fixation par encliquetage. Toutefois, d'autres moyens que des moyens de fixation par encliquetage peuvent être utilisés.

Ainsi, le garnissage 7 peut être collé ou soudé sur l'armature de support 5.

Dans une telle variante illustrée par la figure 5, et afin d'éviter les problèmes de dilatation thermique de l'air présent dans les alvéoles 21 qui pourrait engendrer des déformations inesthétiques, les nervures 19 et 27 présentent des dégagements 39 permettant de mettre en communication les alvéoles 21 entre elles. Les nervures 19 situées au bord de la peau 17 présentent également des dégagements 39 pour mettre le réseau d'alvéoles 21 ainsi constitué en communication avec l'atmosphère de l'habitacle du véhicule. Ainsi, la différence de pression entre l'air contenu dans l'une quelconque des alvéoles 21 et l'atmosphère de l'habitacle est sensiblement nulle.

Plus généralement, la structure sans mousse de la planche de bord 1 permet d'y intégrer facilement des organes de commande tels que le bouton poussoir 16.

La planche de bord 1 s'avère également plus facilement recyclable du fait que la désolidarisation du garnissage 7 de l'armature de support 5 peut être bien plus facile et complète que dans le cas d'un garnissage moussé.

On notera que les nervures 19 et 27 peuvent être remplacées par des picots délimitant entre eux des espaces de déformation du garnissage 7.

On notera également que l'utilisation d'une matière translucide ou transparente pour former le garnissage 7 permet de conférer à la planche de bord un aspect esthétique original, par exemple écaillé ou en mosaïque, et ce à coût réduit. Toutefois, dans d'autres variantes, la matière utilisée est opaque.

25

5

10

15

20

On comprend aisément que la souplesse d'un garnissage 7 selon la présente invention pourra être adaptée aux besoins en jouant sur une combinaison de paramètres dudit garnissage 7 comprenant principalement, la hauteur et l'épaisseur des nervures 19, les propriétés mécanique de la matière constitutive du garnissage 7 et la taille moyenne des alvéoles 21.

De manière plus générale, les principes décrits ci-dessus peuvent s'appliquer à la réalisation de pièces d'équipement autres que des planches de bord, par exemple des panneaux de portes.

REVENDICATIONS

- 1. Pièce d'équipement (1) pour véhicule automobile, du type comprenant une armature rigide de support (5) et un garnissage souple (7) recouvrant la face extérieure (9) de l'armature de support, le garnissage comprenant une peau extérieure d'habillage (17), caractérisée en ce que le garnissage comprend des saillies (19, 27) qui sont venues de matière avec la peau extérieure (17) et qui prennent appui sur la face extérieure (9) de l'armature de support (5), et en ce que les saillies (19, 27) délimitent entre elles des espaces (21) de déformation du garnissage pour lui conférer sa souplesse.
- 2. Pièce d'équipement selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens (31, 33, 35, 37) de fixation du garnissage (7) sur l'armature de support (5).
- 3. Pièce d'équipement selon la revendication 2, caractérisée en ce que les moyens de fixation comprennent des organes (31, 33, 35, 37) d'encliquetage.
- 4. Pièce d'équipement selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'un logement (15) de réception d'un organe mobile (17) est ménagé dans l'armature de support (5).
- 5. Pièce d'équipement selon la revendication 4, caractérisée en ce qu'un organe mobile (17) de commande d'un accessoire du véhicule automobile est reçu dans le logement (15).
- 6. Pièce d'équipement selon la revendication 5, caractérisée en ce qu'au moins une saillie (27) du garnissage (7) prend appui sur l'organe de commande (17), et en ce que ladite saillie (27) est séparée des saillies (19) du garnissage (7) qui prennent appui sur l'armature de support (5) autour du logement (15).
- 7. Pièce d'équipement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les saillies sont des nervures (19, 27) et en ce que les espaces de déformation sont des alvéoles (21) délimitées entre les nervures (19, 27).
- 8. Pièce d'équipement selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens (39) de mise en communication des espaces (21) entre eux et/ou avec l'atmosphère extérieure.

10

5

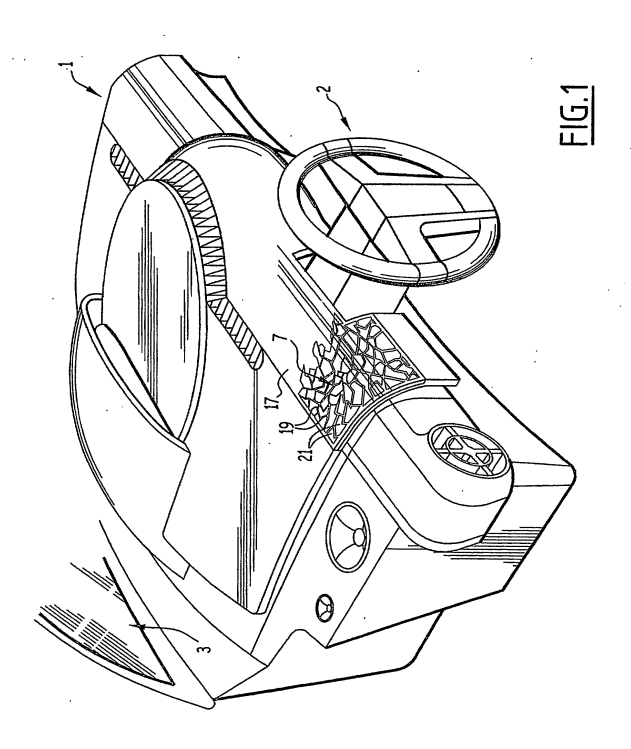
15

20

25

- 9. Pièce d'équipement selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle constitue une planche de bord d'un véhicule automobile.
- 10. Véhicule automobile comprenant une pièce d'équipement (1), caractérisée en ce que la pièce d'équipement est une pièce selon l'une des revendications précédentes.

1/4



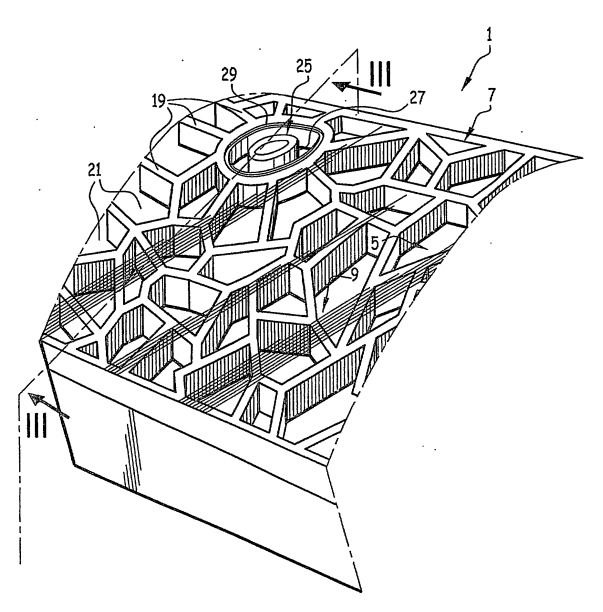
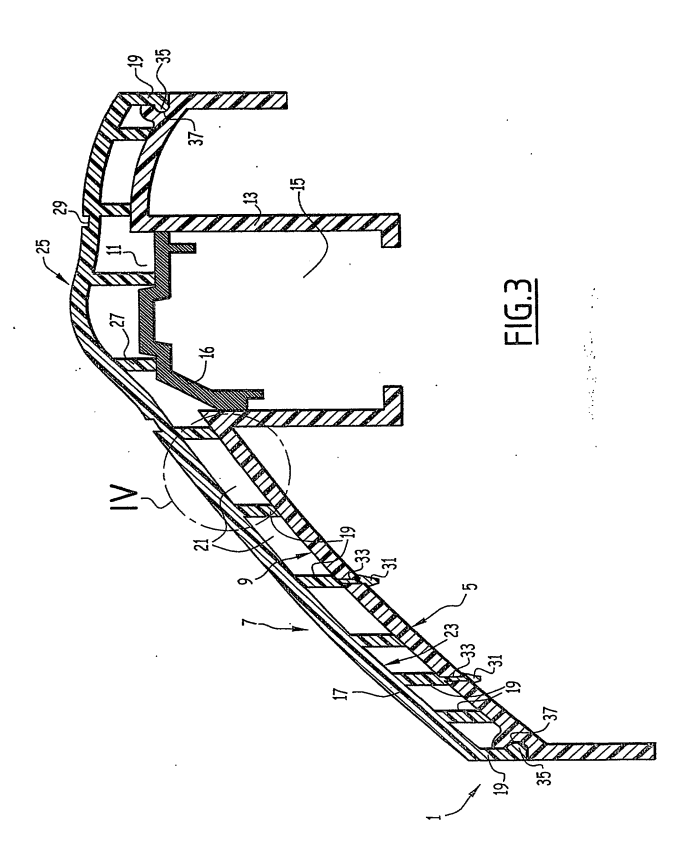
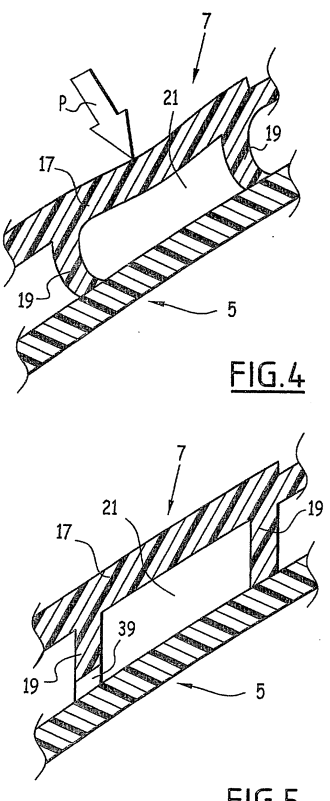


FIG.2



4/4



<u>FIG.5</u>



BREVET D'IN NTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° A. / A.



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

'éléphone : 33 (1) 53 04	53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 5	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noi	re DB 113 W / 270601
Vos références po	our ce dossier (facultatif)	BFF 02/0585	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		03 00685	
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou espa	ices maximum)	
Pièce d' garnissag	équipement comp ge souple et véh	renant une armature rigide de icule comprenant une telle pièce	support et un d'équipement.
LE(S) DEMANDE	UR(S):		
	INTERIEUR INDUS	TRIE	
DESIGNE(NT) E	N TANT QU'INVENTEUR(S	S):	
	•		
Nom Prénoms	•	PEGORIER	
Flesions		Nicolas	
Adresse	Rue	35 Quai de l'Oise	<u> </u>
	Code postal et ville	LILL 95290 TSLE ADAM	FRANCE
	artenance (facultatif)		
2 Nom		STOOF	, ,
Prénoms	<u> </u>	Freddy	
Adresse	Rue	c/o FAURECIA INTERLEUR 2, rue Hennape	INDUSTRIE
	Code postal et ville	LILL 92000 NANTERRE	FRANCE
Société d'app	partenance (facultatif)	i i	
3 Nom			
Prénoms	T		
Adresse	Rue		it
	Code postal et ville		i
	partenance (facultatif)		•
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez p	lusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la pag	ge suivi du nombre de pages.
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Paris, le 2 mai 2003 B. DOMENEGO	
		n° 00-0500	: :

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.